HARDSOFT

ежимісечный научно-попуварный компьютарный журнах

me Cintisks 2002

ТЕСТ. ВИДЕОАДАПТЕРЫ СРЕДНЕГО И ТОП-УРОВНЕЙ

ДАЙТЕ, ЧТО ЛИ,

КАРТЫ В РУКИ

ПРОГРАММЫ ПРОСМОТРА ВИДЕО

КОМПЬЮТЕР ВАРИТ КОФЕ

ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

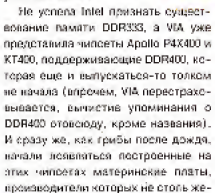
> СТРУЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ. 4800 ТОЧЕК НА ДЮЙМ

LINUX. ТРЕВОГИ И НАДЕЖДЫ

MOZNYCKA DZOZONKASTCA, HAWN HHEIKCM: HARD'N'SOFT - 73148, HARD'N'SOFT+CB - 26067

Забегая на шаг вперед

сли дочешь конкурировать с таким мощным противником, как Intel, старайся опередить его, захватить часть рынка еще до того, как туда придет конкурент. Именно так поступает тайваньская компания VIA Тесhnоlogies, что позволяет ей понемисту увеличивать свою долю рынка чилоетов системной погики и повышать популярность у пользователей.



🧡 К выводу, что многив недостатки. «движха» Web-браузера Орега будет слишком тяжело исправить, его разработчики пришли уже давно, когда занялись разработкой шестой версии. Было принято решение переписать программное ядро Орега с нуля, чтобы использовать его в следующей версии 7.0. До недавних пор над этим работали всего несколько человек, но теперь к ним присоединился весь колпектив программистов, и появились первые неофициальные сообщения о том, что бета-версия Opera 7.0 появится уже скоро и в самом деле будет построена на совершенно новом ядре. Упоминается о поддержке платформонезависимого интерфейса. DOM, позволяющего с помощью скриптов динамически обновлять содержание и оформление Web-страниц, значительном ускорении работы браузора и основательном изменении входящего в него почтового клиента. Не исключено, что форсировать создание радикально обновленной версии фирму Opera Software подтолкнул выход Mozilla.



Северный и Южный месты чиловть Мй Аройо Р4X400

манны и о поддержке DDA400 говорят вполне внятно. Причина такой спешки станет понятна, если позиакомиться с функциональными возможностями, заложенными в новые чилосты от VIA.

Микросхема VT6368 Северного моста Ароllо КТ400 обеспечивает поддержку процессоров AMD Athlon XP и Оцгоп с внешней шиной 200 и 206 МГц. Она отвечает также за работу с памятью емкротью до 4 Гбайт и с шиной AGP 3.0 (8x). В чилоета Ароllо Р4X400 использован Северный мост VT8754, поддерживающий процессоры Pentium 4 с частотами FSB 400 и 933 МГц и отпичающийся тем, что до-

→ Утешением для Rambus после схлаждения отношений с Intel, которая явно сместила акцент на память ОВЯ, должно стать появление чипсета для процессоров Pentium 4 с FSS 400/553 МГц, поддерживающего и RDRAM, и свежие технологии, отсутствующие о i850E. Выпущенный Silicon Integrated Systems набор системной логики SiSR65B рассчитан на установку до 4 Гбайт памяти ЯВЯАМ РС800 или РС1066, графических жарт с интарфайсом AGP 8x. Его Южный мост (микросхема SiS963) поддерживает дисковне накопители Ulbra ATA/13S, шины USB 2.0. и FireWire, имеет встроенный 5-канальный звуковой контроллер. Обмен данными между микросхемами чилсета асуществляется по высокоскоростной шине MuTIOL с пропускной слособностью 1 Гбайт/с.

пускает установку до 3 Гбайт памяти.

В оба ворых чипсета VIA включила одинаковые микросхемы Южного моста — чипы VT8235. Между микросхемами чипсета связь обуществляется по шине V-Link с пропускной способностью 533 Мбайт/с. Южный мост прасто «напичкан» технопогиями, что и делает чипсеты с ним столь интересными для производителей малеринских плат и пользователей.

Во-первых, три интегрированных контролиера USB пооволяют разместить на материнской плате шесть высокоскоростных портов USB 2.0. Всверых, встроен контроллер Ethernet 10/100 Мбит/с. В-третьих, имеются встроенные кодеки шестиканального зауха АС'97 и модема МС'97. Южный мост обслуживает до поти слотов расширения РСІ и слот Advanced Communications Riser (ACR). Наконец, предусмотрена возможность подключения винчестеров с интерфейсом Ultra ATA/133.

При таком функциональном наборе материнские влаты на невых чипретах от VIA относятся к кфлагманским» продуктам. Преолагая собирать ка их орнове самые навороченные мультимедийные компьютеры, производители дополняют отсутстпунцики в чилостах функции установкой инешних контроллеров. Расширения обычно включают в себя поддержку Serial ATA, RAID и периферийного интерфейса FireWire. Именно такой подход применила, например, ABIT в материнской плате AT7-MAX2, компания DFI — а платах AD77. Infinity и AD77 Pro. Столь богато свараженные материнские платы приринедикаров атвеска ожило эн инцение у потенциальных покупателей, но и удовлетворить, заглядывая наперед, лока еще не существующие у них потребности в наращивании возможвостей компьютера. **HS**

АТІ нанесла превентивный удар

В се готовятся к осени — жаржой поре года с точки зрения появления новых технологий и использующих их продуктов. Зная, что «кто смея, тот и съел», канадская компания АТІ Тесhnologies постаралась первой представить продукты, рассчитанные на графическую шину АСР 3.0 (ах) и программяный интерфейс MS DirectX 9.0, даже не дожидаясь, пока появится реальная возможность задействовать

их. Так. графические акселераторы серий Radeon 9000 и 9700 и карты на них были аконсированы раньше появления материнских глат с AGP 8х и вадолго до выхода DirectX 9.0. Но, хотя без них получить максимальную производительность от новинск не удастся, это ATI не смутило, поскольку главное для нее существенно эпередить NVIDIA, готевящую акселератор NV30.

Из представленных АТІ чилов более радикальной новизной выделяется: Radeon 9700, открывающий спедующее поколение процессоров 3D-графики. В его основе лежит принципиально новый подход к осуществлению графических вычислений, которые по требованиям DirectX 9.0 должны полностью выпол-

Упрощенные модали истечников бесперебойного питания Back-UPS 325 и 475 от компании АРС приглянутся том домешним пользователям, которые уже смекнули, что включать компьютор в роветку через тройник неудобно и небелолясно, а дешесые сетевые фильтры часто ничего не отфильтровывают и ни от чаго на защищают. При мощности нагрузки 325 и 475 ВА ссответственно новые Back-LIPS имеют потри розетки с батарейным питанием и еще: по одной, защищенной фильтром. У них есть все необходимые индикаторы, но от-СУТСТВУЮТ ПОДДОРЖКА КОММУНИКАЦИОННЫХ портов и возможность управления через компьютер (в отличне от других моделей Back-UPS), что для домашних пользователей и не очень актуально. Ориситировочные цены этих моделей — 61 и 73 долл.



АП Явдати 9700 Рто — на сегодня самая нощная графичес-

няться с плавающей точкой. Принципиальные улучшения затронули все блоки прафического процессора начиная с увеличения до 256 бит разрядности и до 325 МГц частогы шины памяти и заканчиная интеграцией в чил двух более скоростных RAMDAC с частотой 400 МГц, призванных повысить чаткость выводимой на экран монитора картинки.

Чип Radeon 9700 выпускается по 0,15-мкм технологии и состоит из 107 мли транзисторов. Для обеспечения его энергологребления пришлось применить дополнительный разъем питания, поскольку мошлоски, передаваемой по AGP, недостаточно. Ресурсы процессора уходят на такие возможности, как наложение за один проход до 16 текстур, комбинирование трилинейной и анизотролной спильтрации.

Окорость записи компактол CD-R. кажется, достигла повможного макенмума. Компания Ultima Electronics выпустила рекордер с 52-кратири скоростью записи. Недо отметить, что производителям не удалось пока поднять выше даже скорость чтения -заподских» CD-ROM. Новый привод от Ultima. читает диски как раз на 52-кратной скорости, в с перезаписываемыми CD-RW работвет на 24-кратной. Возможность сверхбыстрой залиси призваны поддаржать внутренний буфар емкостью 2 MGaRT и система защиты JustLink, долающай возможным возобновление процесса при опорожнении буфера.

ATI, представляя новый чил, акцен-Тировала внимание на спедующих технологиях: SmartShader 2.0 (обеспечивает выполнение шейдеров с числом. инструкций до 1024), SmoothVision 2.0 (отвечает за антиалиасинг ло всей 3D-. оцене и применение за проход до 16 анизотропных, билинойных или трилинейных фильтров). Hyper Z III (на ракней стадии расчетов исключает обработку невидимых ликселов и заочет этого экачительно саагружиет как. вычислительное вдро процессора, так и шину памяти), VideoShader (дает возможность использовать вычислительные ресурсы программируемых пикозльных шейдеров для ускорения обработки потокового видео), Full-Stream (использует пиксельные шей» деры для фильтрации таких архефактов цифрового видео, жак ступенчатость при масштабировании).

По быстродействию графический: процессор Radeon 9700 в настоящее: время не имеет конкурентов на рынке, но это и неудивительно. Он веды призван дать бой разрабатываемому NVIDIA чипу под кодовым названием. NV30, который, судя по просачивающимся сведениям, окажется сильным противником и не уступит Radeon 9700 ни по каким парамет» рам. Потому-то и торопиявсь АТІ с выпуском предназначенного для карт категории high-end чила Radeon. 9700 и фоблегчанных» вариангов Radeon 9000 и 9000 Pro, которые поэволят выпускать более привлежательные по цене платы.

Кстати, сриентировочно карта ATI Radeon 9700 Pro со 128 Мбайт памяти DDR и выходами VGA, DVI-1 и S-Video обойдатся геймерам в 400 долл., в то оремя как харты на Radeon 9000 и 9000 Pro с 64 Мбайт памяти в среднем стоят 115 и 135 долл. соответственно (по данным информационного вгентства «Мобиле» за август). КВ

Симбиоз труда и развлечений

рмегания ВепО, в недавнем прошлом известная как Асег Mullimedia & Communications. разрабатыная новый DVO-писйер, явно следорана своей генеральной линии: делать пользователям приязное в любои обстановке и в любое время — и на работе, и в часы досуга. Получилось компактное устройство BenQ DVDgem 6024DP (размеры 135х44,5х165 мм, вес 550 г). В вем объединачы функции внешнего дисковода DVD-RQM (полеави для владельцев воутбуков), портативного DVD-проигрыватиля и любимого в народе МРЗ-дисимени. Что из этого главное, пусть каждый решает сам.

Писи́єю BenO DVDgeni не имеют встроенного LCD-экрана, поэтому привтію дешев (орментировочная цена 400 долп.). Да и нужен пи для просмотра фильмов небольшой, порядка 10 дюямов, экранчик, если колинка от ВепО легко подключается к телевизору, для чего есть у нее два видеовыхода: композитный 1-тюльпан-) и S-Video? Звук можно вывести через цифровой коаксизальный порт на усипитель с декодером Doby или на наушники. Кроме основных форматов DVD-Video и DVD-POM плейер воспроизводит фильмы с компактдисков VCD и Super VCD, а его музыкальные функции охвальвают проигрывание CD-Audio, DVC-Audio и CD-ROM с MP3.

Подключается плойер через порт USB 2.0, обеспечивающий достаточную для потокового видаю скорость передачи данных. Со скоростявыми характеристиками у дисковода вообще дела обстоят неплохо: считывание данных с дисков DVD выполняется при 6-кратной скорости (до 8100 Кбайт/с), диски ОО-ВОМ читаются на скорости до 24-кратной (3500 Кбайт/с). Поддерживаются как «заводские» компакты, так и залисываемые несители СО-Я и СО-ЯМ, скорость считывания файнов с них. естественно, ниже.

Остается отметить, что конкурирующий с BenQ DVOgent портативный проигрыватель Samsung DVO-L100 если и смотрится внушившьнее по аудио- и видеофункциям (например, больше возможностей подключения, функций управления картинкой), однако не может быть успользован в качестие компьютерного дисковода. **КS**

Все краски - к осени

редвиущая сезонный рост спроса и по спыту зная, что с конкурентами придется побориться нешуточно, компании Сапст, нимей-Раскаго и Seiko Ереоп к концу пота всоружились извыми струйными принтерами. О пекоперых из этем немере выпайдете впечатления от первого знакомняйдете впечатления от первого знакомняйдете впечатления от первого знакомняй с двумя сторитими моделями от Lexmork и НР (см. -4800 попаданий из дюйми, с. 42—45). Съймас же речь пойлат о новых принтерах, приентирозанным на венать фотомоображений.

Сапол выпускима принтер жачального уровня \$330, который должен заменить модель \$300. При ориентировочной цене 100 долг. (здесь и ниже приведаны рекомендованные примаходителями розничные цены) эта модель фирмой на посищионируется как фотопринтер, но все же имеет разрацияние \$400x (200 dpi при обы-



Всгодня фесепринієр обязан обослечнів прамую печать мля с сарт памати, или с інфровой камеры (НР FliotoSmart 7150)

еме калли 5 пиколитров. Для исчати фотоизображений компания рекомендуат модели \$5000 (четырежилетиях печать, цена 250 долго.) и \$8300 (фестифетная печать, 400 долл.). Разрешение у S530D и S600D составляет 2400х 1200 дрі, что звучит по нынешним временям более чам скромно, одиака стоит вспомнить качество почати предшествовавших им моделей (см. «Canon S520 — возможности выше среднего», HardiniSoft. 2002, N2 6, c. 58 + 39). Их «ФИФ+ менная особонкость» — система запрадки с отдельными емкостями для каждого цвета, более выгодиая или пользователя. Эти принтеры способны печатать изображения напрямую с камери или с карточки памяти, для чего располагают спо-

том PCMCIA Type II, В комплект входит адаптер PCMCIA, сопместимый с картами Memory Stick, StradMedia, Secure Digital (SD) и MultiMediaCard (MMC). Всеми тремя новыми моделями от Canon поддерживается технологии передачи инфхормации об условиях съемки Ехії. Print, а также печать без полей. В их комплект иходит пропрамма автоматической настройки драйцеров принтеров Базу-PhotoPrint.

НР обновита линейки не только привтероп, но и скажеров, и фютокамер. Изпредставленных моделей сейчас нас интересуют три — портативный прингер PhotoSmart 130 (180 долл.) формата 10x15 см, принтеры PhotoSmart 7150 (180 долл.) и 7350 (250 доля.) формата А4. Разрениение печати у всех новинок достигает 4800x1200 dpi на специальной фотобумаге, объем капли — 4 пиколигра.

Модели PhotoSmart 130 и 7350 предполагают печать непосредственню с карточек памяти, для чего оснащены встроенными свотами под Memory Stick, CompactFlash, SmartMedia, SD v. MMC. Интересно, что в PhotoSmart 130 использоран лишь один трехцветный картридж. В двух других моделях для более точной передачи полутонов применена шестицветная схема печати с двума нартриджами. Все принтеры продусматривают прямую печать изображений с камеры через порт USB, печать без подай на формате 10х15 см.

Любольтно, что компания НР, всегда заявляещая, что не так важны цифры разрешения, как технология полугонового растрирования (смещения цветов), по достижении 4800 фрістала с гердостью упоминать об этой характеристике своих принтеров, в то же время не забывая в очередной раз рассказать о достоинствая технологии HP PhotoREt версий III (в модели 130) и IV (в моделях 7150 u 7350).

A вот Seikri Epson, гордившаяся достижениями в «гонке разрешений», при вноное новых шестицватных принтеров ЕР-SON Stylus Photo 825 (200 доли.) и Stylus Photo 925 (300 долл.) довольно скромно упоменула о достижении с помощью техналогии Resolution Performance Monitor (RPM) стравного разрешения 5760x720 dpi. Объем калель при этом осталов на усовне 4 николитров. Отличаются эти модели окоростью печати и дополнительными функциями, панелями управления.

Рассчитанные из печать фотоснимков, Stylus Photo 825 и 925 поддерживают для формата 40х 15 см печать без полей на рулончую Вумагу. Они считывают данные с карточек памяти, вставляемых во встроенный слет PCMCIA. В комплекте прилагаются адаптеры для карт Compactiflash Type Lw II (в том числе IBM Misrodrive). SD, MMC, SmartMedia и Memory Slick, Moдель Stylus Photo 925 при подключении к ее порту USB-наколителя, напримей дисковода Тотеда Zip или Sony Micro Vault, способна перенести на него файлы со аставленной карты флошпамяти, Интересная дополнительная (за 80 долл.) опция для обрих принтеров: сенсорный LCD-манитор с 1,6дюймолым экраном, применяемый для предварительного просмотра и аыбора кадров с карты памяти. **КS**

KX 400+ Pro to ADD COMM



allegisk volter spragensje Ardicksky († 189.) Apropie ja mele e minde (100 dels neuros dels neuros (100 dels) Serios (100 dels neuros dels neuros (100 dels) 16 minde (100 dels neuros neuros (100 dels) 16 minde (100 dels neuros (100 dels) Depreymental American system pair (septem) Francisco Personal (september personal per Disease U.S. 120 April - Composing 467.0 Designational SAD E.T. 4 (CHANGE PROPERTY LOSS 180) 4 juryagen med legis a milit. 65/90 «Пуросова верхальня горо Gener THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDR - CONTRACTOR OF THE PROPERTY THE TOTAL

· Propopologica responsed trains (Particles of I









of a Description are game to

mil (film

e herastenijs () a meteorial 1870. n (5-05) (Sen)

MARIE - TO WHOLE

Tel (1961/252-000); i Fina (1961/178-91) a win DOSES

Exclusion Company Center ngga (yangga properada) Pla Tan (1995) 1995-1994 ti Plant (1995) 1994 (1995)

Tempost germatern v. Paux joss jorganistismi



equiren Technology Co. Ltd. gr. Rim 21th Chang Chang Bakes pr., van v. na. Cravegoverneg reader. 200 Chang HO Cry. Terre HGira. Tulsegn, H. () C. Tol. -000 2 820 FG277 x 1277 Fran 1886 C 6227 (200) Protest periodical colors persons

Проще уже некуда, а дешевле?

Юди, 🕬 роду занятий спязанные с фотографией или серьезно ею увлекающиеся, всегда очень скейтически относились к идее производителей максимально упрестить, облегчить и уменьшить свои изделия. Отсюда за фотокамерами, рассчитанными на массового пользо-вателя, закрепилось обидное прозвище «мыльница». Хоты и многое измени» лось в технике за последние годы и на дворе уже времена цифрового фото. сей термин процестает. А производи» төлям нет дела до саркастических высказываний в адрес их массовой пролукции. Им надо рощить другие задачи переориентировать покупатель на цифровую вливратуру, увлечь фотогрофивй на лоридок больше народа, соояветственно расширив обыт, а заодно попробовать захватить на все еще: новом, динамичном рынке долю покрупнее:

Вы сильно задумываетесь, когда утром включаете электрочайник? Нет. Вот и пользование цифровыми фотокамарами выпускающие их компании стремятся довести до этой степени простоты и доступности всем, кому угодно, а не только серьезно увлекаю-

щимся. Свести процесс съемки в нажатию одной вновки, сделать повоедневное ношение камеры необременительным, максимально упростить процесс печати снимков и обмена ими в электронном формена ими в электронном форсколько новинок.

Компания Hewlett-Packard представила три модили серии PhotoSmart, ни одна из которых не придется по душе профассионалу. Они ие просто предполагают съемку в стиле point-and-shot [неве-



Перваз российскоя кампра PoverShot RS-2100 карлын спигобыз привлечь кинимини покупатогой

ди-и-щелкай»1, а ис очень-то позволяюг от нае уйти. Даже старшая модель PhotoSmart 720 (440 допл. ¹) не дает возможности вручную задать выдержку, диафрагму и навести на резкость. Все это делает затоматика. В PhotoSmart 720 установлены 3,3-мегапиксельная матрица и 3-кратный зум-объектив.

Остальные две 2,1-могаликоельные камеры еще проще. PhotoSmart 620 стоит 280 долл., она останцята 3-кратным
зумом, автоматической фокусировкой.
Предельно проста камера PhotoSmart
320 (220 долл.). В ней установлен объектив с фиксиропаниям фокусным
расстоянием, не требукций настройки



Камера Kodek CX4200 в доке, предназначенном для свери с компьютером

лать, — нажать на спуск. Все Три милели рассчитаны на карточки памяти Secure Digital (SD) и имоют встроенную флэш-ламять (8 Мбайт у PhotoSmart 720), благодаря которой можно обойтись и без карточки. Компания НР предлагаат к этим аппаратам док-станцям («колыбельки», как их этим с народе), подключаемые к компьютеру. И обхозывшия сничков пом

реякости. Все, что надо еде-

Передача и сохранение снимков при использовании технологии Instant Share не вызывают вопросол даже у далеких от компьютерных дел подей.

Практически аналогична по возможностям НР PhotoSmart 320 новая камера СХ4200 от Кодак. У нее только встроевная память больше (16 Мбайт) и предусмотрен автоматический, как и все другие функции, выбор чувствительности (100 или 200 ISO). Как и у камер НР, имеются «колыбелька» и функция Еа-syShare, помогающая распорядиться сульбой оделанных снимков. Стоит Kodak СХ4200 220 доля.

Перпан «отечественнан» цифрован фотокамера RoverShot RS-2100 тоже принадлежит к рассматриваемому классу аппаратуры. Правда, изготовлена она в Китав, как и другие жамеры этого класса. Русские в данном случае пока лишь надписи на упаковке и руконкиство пользователя. Надо думать, что со враменем на русский переведут меню. К тому же, по большому счету, можно было бы и оборку организовать гле-нибудь в Подмосковье... Главное — первый шаг сделан.

RoverShot 38-2400 стоит 175 долл., и чем выигрывает у камер от НР и Кодак, В ней установлены 2,1-мегапиксельная матрица и объектив с фиксированной фокусировкой. Раз-

¹Приведены средню розименые цены по данным информационного втентства «Мобиле» (август 2002 г.),

мер кадря — 1600x1200 или 800x600 пикселов, записываются снимки во встроенную память емкостью 16 Мбайт или на карточки SD. Опять же асе автоматизировано до предела. К компьютеру камера педсоединяется просто через USB-кабель, использование «колыбельки» и подобной Instant Share технологии не предусмотрене. Но это с лихвой компенсируется возможностью макросьемки и още более интеросной функцией, позволяющей использовать подключенную к компьютеру RS-2100 в качестае Web-камеры.

Несмотря на предельную простоту конструкции и полную самостоятельность в определении экспозиции, дажа дешевые цифровые камеры с фиксированной фокусировкой сегодня вручились обеспечивать хорошее качество снимков, за исключением, вовможно, сложных условий освещений, когда от польвователя все же потребуется вручную включить вспышку. Прогресс в автоматизации управления камерой и обреботко изображений налицо. Только вот цены еще способны отпутнуть новичков от цифровой фотографии. МБ

На уцелевшем от наводнения заводе Fab. 30 в Дрездене компения AMD начала выпуск процессоров Athlon XP 2400+ и 2600+ со встроенным кашем 384 Кбайт, работвющим на частоте ядра. Новые чилы стоят при поставких партиями от 1000 шт. 190 и 297 долл. соответственно. Выпускаются они по 0,13-микрониой технологии и предпозначены для установки в глездо Socket A с поддержкой 266-мегагерцевой шины. Сжидлотов, что переход на 333-мегагериепую внешнюю шину состоится при выпуско Афіол XP 2700+, немаченном на актябрь. По предварительной информации, в этом процессоре будут применены и другие новшества, такие как уваличенный каш и технология SQI («кремний ил изопяторя»).

- → Вышел пакет обновлений SP2 для Microseft Office XP. В нам исправлены сшибки и устранены прорежи в безопвоности, обнаруженные с момента выпусна SP1 в декабре 2001 г. В частности, перекрыты дее серьезные лалейки, которые могли предоставить элеумышленнику полный кынтроль над компьютером, повышены защищеннесть приработе с почтой в Word, надежность и безопасность горяме нелюбимой систымными администраторами програмым Outlook 2002.
- → Мультимедийная акустическая система Туетог S-40, состоящая из двух плоских колонок и сабвуфера, выпущена компанира ТDК. Несмотря на компанира ТDК. Несмотря на компанитность, вызывающую ассоциации с «декоратившыми» колонками офисного нашночния, Туетог S-40 обладает суммарной мещностью 20 Вт (AMS): 10 Вт дает сабвуфер и по 5 Вт сателлиты. Диапазон воспреизводимых частот от 60 де 20000 Гц далает систему пригодней не телько для игр, но и для прослушивания CD-музыки. Орнентировочная стоимость нелинки составит порядка 50 долл.

Карманный видеоплейер безоблачное будущее?

корее всега, МРЗ-влейеры уже близки к пику миниатюризации, потому что телеры наступил чород уменьшения размеров видеопроигрывающей алларатуры. Цифровые фотокамеры и МРЗ-плейеры уже уменьшивись до разморов спичечного коробка, карманные персональные компьютеры вполне оправдывают свое название и умещаются в нагруднам кармане рубашки или пиджана, про мобильные телефоны, органайзеры или часы можно вообще не вспомнить, если оки сами о себе не накомнат, теперь кот пришел черед видеоплейеров.

intel аконсировала технологию, позволжощую создать устройство нового тила — версональный видеоплейер (PVP, Personal Video Player). Технология PVP разрабалывается специалистами корпорации, но для производителей бытовой аптаратуры. Сама Intel не пла-

нирует в обозримом будущем приступать к выпуску персокальных видеоплейеров, но обещает всестороннюю поддержку специализирующимся на быловой электронике фирмам, которые заинтересуются PVP.

Собранный Intel для демонстрации возможностей новей технологии прототил персонального видеоплейера представляет собой компактное устройство — 12,5x7,5x2 см. довольно легков — вис вместе с батареей не превышиет 350 г. Оно снабжено четырехдюимовым цветным дисплевы с высокой разрешающей способностью и работает на мощчом



Видеологієр є виннестором, предлаганный Intel производитором бытерой плектрочнам

15

infoithardnraft.re

Кто не спрятался,

босс не виноват

ак это, наверное, ни печально, но нашпрекрасный отпуск уже закончился. Вы уже не вольны распоряжаться своим временем с утра и до утра — есть ваш начальник. Он желает, чтобы вы как можно скорее включились в работу и ни о чем другом не думали. А вам так приятно еще разок посмотреть на гилями того курорта, где вы нежились. Или просто расслабиться и сыграть с компьютером в бенального подкидного дурака, во что угодно — только чтобы не вспоминать сегодня о работе, о плане и о начальнике.

новости

О работе и с плане можно, конечно, и не аспоминать, а вот о боссе забывать не стоит, поскольку отличительная черта начальников любого ранга — появляться в самый неподходящий момент, когда их совсем не ждешь. Что делать, если у вас есть всего пару свкунд, чтобы «замести следы» на компьютере и попытаться изобразить рабочий процесс?

Можно быстро нежать кнопку Reset и сказать, что компьютер завис, но тогда поэле ухода начальника придется

заново вводить заветный адрес в браузере, искать в чаське» друга или начинать игру с нуля. Можно попытаться закрыть все «частные» окна одназа другим с сохранением данных, но, окорее всего, вы не успеете это сделеть и будете: пойманы с поличным. Можнопопробовать перейти в другое: приложение, «рабочее», еслионо, конечно, у вас запущено. Но когда у вас активны шесть приложений и пять из них шефу видеть нельзя, то велик риск не успеть перескочить в то, которое можно, и вас застукают на месте «преступления»,

придется выслушивать нудную лекцию о вреде «отдыха от отпуска».

На оптимальный выход из подобной ситуации претендует небольшектутилиткалод названием Quick Hide Windows 1.5, созданняя колпективом программистов румынской фирмы CroroSolt. (Вот кого начальство, пидимо, крепко достано!) Используй эту программу, вы сможете одним нажатием «горачих» клавиш убирать с рабочего стола любые программы и окна, не нарушая при этом их работу.

Утипита небольшал, скачать ее можно с сайта разработчиков (www.cronosoft.com/downlood/qhw/downlood.htm), сна просто инсталлируется и еще проще настраивается. Опіск Нісіе Windows 1.5 позволяєт выбрать сочетания «горпчих» клавиш по вашему усмотрению и скрывать любые окна или программы. Например, прятать только отдельные окна Web-браузера Internet Explorer или убрать с «Рабочего стала» все, что касается какого-то приложения, скажем, ICO. Нетрудно настроить эту утипиту и таким образем, что она станет скрывать и саму свбя в списке работающих поиложений

или же защищать ларопем «Рабочий стел», чтобы в ваше отсутствие никто же смег влеать в запущенные на жомпьютесе программы.

Настройки Quick Hide Windows 1.5 дают возможность использовать ее как систему ограничения достуга при запуске жомпьютера. До того момента, покапользователем не будет введен правильный пароль, ссновные системные сочетания клавиш будут заблокированы, и единственной альтернативой останется нажатие кнопки Reset, Впрочем. обойти такую программу при запуске компьютера несложно, достаточно проявить капельку сообразительности и обладать еще одной капелькой знаний о процессе загрузки компьютера, но веды основное предназначение Quick Hide Windows 1.5 сводится именно к ситуации. «начальник из табакерки».

Программа распространяется как FreeWare, но регистрация все же необходима. Quick Hide Windows 1.5. способна нормалько работать в операционных системах Windows 95/98/ Ме, но вот инсталлировать ее в Windows NT/2000/XP нежелательно. В частности, после настройки всех системных клавиш в Windows XP операшисяная система на смогла водняться после перезагрузки и даже не смогла восстановиться по метке поспеднего удачного запуска. Виновата: в этом сама утилита или это проделки библиотеки VB6 Buntime, установить которую необходимо одновременно с Quick Hide Windows 1.5, не так уж важно. Главнов, что после полной. переустановки системы и всего программного обеслечения в результате таксго экслеримента начисто исчезает желание что-либо поятать от начальства и появляется жуткое желание работать. **Н\$**



Outok vide Windows 1.5, если вправитесь с ез настройком.

— сехранит ваши личные тайны от шефа и соскужнешев

Нелишние дополнения

вое многофункчиональные устройства, как видяв по их вродажам, находят признание. Многих даже раздражает наимчениость простых, казалось бы, вещей дополнительными функциями, очень редко востребованными и ливъ запрудняющими использование устройства поего прямому назначению. Например. Новыми «мобильникамичесе труднее становится пользоваться как телефоном, а большинство заложением в них функций ни разу кам не пригодится.

Однако еще Большее непонимание вызывает отсутствие у устройства дополнительных функций, которые практичес-

ки сами напрашиваются, члобы их реализовали и на практике окраслись бы очень полезными или приятными. Вот, скажем, флаш-накопители с USB-портом, о которых мы недавно писали (ом-Ручной» флаш-привод». Паго а 'Soft, 2002, № 5, с. 28—30). Маленькая и счень удобная штучка, но лочему бы в нес из заложить возможность не полько перенноски файлов MPS, но и их проигрывания? От MPS-опейера такое устройство



Колочки для тах, его вюбит пункцистационь без научанию



MP3-плойер MuVo компактов и состоит на двук частей



Одна во низ вставляется прамо и Ц5В-порт компьютера

отличалось бы компактностью и удобством подключения к компьютеру, пусть даже пришлось бы пожертвовать красивым индикатором и ограничиться минимумом кнопок управления...

Не исключено, что именно так подумали инженеры из компании Creative Labs и создали флаш-плейер MuVo. Это устройство претендует на звание самого компактного MP3-плейера (размеры 75x35x12 мм и весвоего 28 г.) или самого революци-

> онного накопителя-брелока на флаш-памяти — кому как нрявител. У МиVо свой USB-итекер, потому для подключениях компьютеру не требуются кабельили док-станция. Для систем Microsoft Windows 2003, Ме и XP не нужны и драйзеры, доступ к памяти плейера как к обычному сменному накопителю открывается оразупослечено установки в порт.

> Выпущены две модификации — с памятью 64 и 128

Роман Соболенко

Мбайт, которые стоят 140 и 190 долл, соответственно (средние розничные цены в августе, по данным информационного агентства «Мобиле»). Памати вмкостью 64 Мбайт хватает на ирачаса музыки в формате WMA или начас в формате МРЗ при битрейте 128 Кбит/с. Скелько можно на него записать файлов или цифровых фотографий, судите сами. Питается МиVо ог одной алкелиновой батарейки типа ААА, ее хватает на 12 часов работы.

Вообще Слевбуе много внимания удапяет мобильным мультимедийным устройствам. Семейство МРЗ-плейеров. Nomad уже насчитывает десяток моделей. Компания, известная также непложими акустическими системами, сочна, что непложим дополнением к этим лиейерем станут портативные колонки. Новинка получила мазвание TravelSound и. представляет собой пару стереодинамиков в одном номпактном корвусе Г154x65x50 мм, юес 320 г с батарейками (... При мониюсти 4 Вт (FMS) ата акустическая системы воспроизводит частоты от 150 Гадар 20 кГа и, что самое важное, имеет функцию ресширения стерео, обеспечивающую окружающую звуковую картину даже при столь близком расположении динамиков. От четырех алкалиноhux ferageex AAA колонки TravelSound опособны проработать до 35 часов. **МS**

С выходом версии 3.1 менеджер ла». качки фейлов из Интернета ReGet обрел, наконец, некоторые функциональные возможности, уже давно реализеванные в конкурирующих с ним продуктах. Например, весдено понятие -натегорий закачек» (софт, музыка и т.п.), каждой из которых можно назначить ряд собственных параметров, тахих как. лапка для сохранения файлов. В начале Закачки на винчестере резервируется. место под весь файл, что помогает илбежать неприятностей с его неожиданной нахваткой. Улучшено взаимодойствие с браузерами, включая последние варсии Орега.

lomega Zip:

лучше поздно, чем никогда?

марле 1995 г. произсилно событие, сильно повлиявшее на компьютерный рынок и засгавившее очень многих пользователей запомнить название компании lomega, — в процему поступил первый прифод Zip с дисками емкостью 100 Мбайт. По тем временам это было счень много для сменных носителей. Пользователи принали Zip на ура, повяли разговоры о скерой кокчина флеппи-

дисководов. К тому жо lomega сама позициснировала новинку как замену устаревшей флоппи-технологии. Чтобы укрепиль свои позиции на рынке, позже lomega представила Zip-привод на 250 Мбайт. Всего с 1995 г. по сегодняшний день было продано порядка 48 млн дисководов Zip и свыше 300 млн дисков к ним, что, согласитесь, довольно серьезный показатель.

Шло времи, жоявлились другие подобные вакспители на 100 Мбайт и больше, а дискеты псе никак на умирали... По мере того как записывающие CD-приводы и диски CD-R/RW дешевели, технология записи становилась надежнее, проше и быстрев, настроения менянись Істепа ререстала рассчитывать, что Zip вытеснит флоппи-дискойоды. Пользователи все чаще стали сраднивать Zip именно с возможностями накопителей СО-АW и отдавать предпочтение последним. Іотеда начала славать повищии: посравнению с концом 1996 г., когда Zipприводам принадлежало более 10% всего рынка накопителей со сменными. иссителями, к 2000 г. их присутствие сократилось до 2%.



новый Др рассчитан на саргриджи го 750 Мбойз

Казалось бы, lomega пора мажнуть рукой на Zip и свернуть их производство, переключив свое внимание на развитие собственных линеек CD-R и CD-RW, но нет — компания (непонятно чем руководствуясь) в августе этого года представила накопитель Zip на сменных дисках объемом 750 MGaGT.

Сложно предположить, как и для кого компания собирается позиционировать эту новинку, но совершенно точно, что покуматели станут ее сравнивать с CD-рекордерами. А конкурировать ни с СО», ни с DVD-рекордерами новый Zip вряд ви окажется в состоянии: хотя спеделия о ценах поканосят предварительный характер (не стану их указывать, чтобы не вводить вас в заблуждение), понятно, что 750мегабайтими Zip существенно, в несколько раз, проигрывает технологии записываемих CD хотя бы по такому параметру, как стримость, а DVD — поемкости....

Это, кожечно, прекрасно, что новый привод подокрживает все предыдущие типы Zip-носителей и его можно подключить к компьютеру по интерфейсу USB 2.0, что данные считывают-

Евгений Бубенников

ся се скоростью до 7,5 Мбайт/с (это соответствует 50-кратной скорости в терминах CD), что вокоре появится версия с FireWire, а к концу года — встраиваемый АТАРГ-припод... Однако вопрос в другом: зачем пользователю новый Zip на 750 Мбайт, если уже есть приводы CO-RW (кстати, обеспечивающие большую свободу при переносе дачных на другие компьютеры)?

Іотвера пробует противопостникить низкой стоимости CD-RW и большой емкости DVD-RW заверения в исключительной надежности технологии Zip и возможность защиты пользологелем своей информации путем привизки посителей к конкретному дысколоду на программию-алларатном уровие. Посмотрим, удастся ли компании ютвера вдохнуть новую жизнь в технологию, которой она обязана своей всемиркой известностью. РВ

Ојутрив выпустила цифровую фотокамеру Camedia C-5050 Zoom с разрешением 5 мегаликселов и 3-кратицыя зум-объективом. Кроме эксполиционных программ камера дает полможность полного ручного управления и использования мощной внешней попышки. Беособенность — поддержка нового типа. кврт флош-памяти xD Picture Card, pagработанного Оlympus совместно с Fujitilm. Эти карточки отличаются от SmartMedia примерно в три раза мяньшими размерами (не исключено, что они даже слишком малы для того, чтобы ими было удобно пользоваться. -Панм. ред.) и пониженным потроблением энергии. Выпускаются карты хD емкостью от 16 до 128 Мбайт, в декабре должны появиться 256-могабайтиые карточки, а вообще они способны вмещать в Гбайт данных. Наполние хВ обраэсевно от eXtreme Digital. Естествоино, что поддержала новые карты и Pojifilm я недавно представленной серии из ляти камер, включающей 2,0- и 3,24-магапиксельные модели.

Pentium 4:

все выше и выше

- → Нозвание: Pentium 4 2,8 ГГц.
- Посноволитель: Intel
- Web-coër; www.intel.ru
- Средняя розничноя ценет 578 долл.¹

Увеличением тактолой частоты центрального процессора сейчас трудно удивить. Но вдумайтесь: педь 2,8 ГГц. — это счень много! Имално с такой тактовой частотой работает самый «свежий» процессор!ste! Репtішті4, который был протестирован в нашей паборатории. Пусть вас не смущает его цена. — она, конечно, высока и вряд ли в ближайшее время сильно понизится. Но все же есть надежда, вполне реальная, кстати, что в тот момент, когда вы читаете эти строжи, Репtішті 4 2,8 ГГц уже стоит несколько меньше.

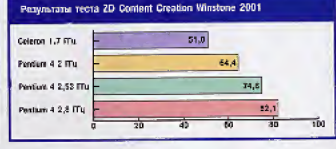
Процессоры Intel в последнее время пострянно находятся в центре внимания. Оно и поматио — к лидерам всегда. особра отношение. Конечно, AMD гы-тается не отстать от Intel в гонке за гигагерцами — и ку этом поприще ей даже периодически удается достигать определамных успажов. Но асе же, судя -козм хинтэл и хиннээээ мяитийсэ ол цев, больше всего надежд AMD теперы возлагает на 64-оззрядные Athlon и Opteron, разрабатывавшиеся в рамках проекта под кодовым названием Hammer, Уже и чилоетов под эти чилы анонсировано немало. Осталось лишь дождаться выхода самих процессоров.



Результалы тестов говорят свим за себя: Регітия 4 2,8 ГГц работает очень быстро

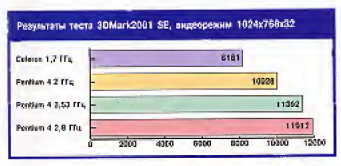
Похоже, что еще до конца этого года Penlium 4 перейдет очередной рубикон — 3 ГГц. Для Intel это, безусловно, важно. Для пользователей? Наверное, сами пользователи ответят на этот вопрос лучше. Эпрочем, тактовая частога 2,8 ГГц, воэможно, и не обладеет таким малическим действием, как 3 ГГц, но тоже выглядит внушительно. С этим процессором связана одна интересная деталь. Сущиствует мнение, официально, правда, на момент подготовки этого материала никак не подтвержденное, что в Pentium 42,8 ГГц уже имеется поддержка мкогообещающей технологии Hyper-Threading, которая искусственно отключена. Как-то комментировать это трудно, поскольку в любом случае реальную пользу от Hyper-Threading сразу получить не так-то просто. Напомним, что эта технологии позволяет процес-





По данным информационного эгентегка «Мабиле» (загуст 2002 г.).

34 #9 сентябрь 2002



сору распаравлеливать свою работу так, как если бы чилов было два. Для того чтобы извлечь из этого практическую выгоду, требуегся, как минимум, адаптация материнских плат — над этим Intel работает, благо рымяти возрействия на тайваньских производителей имеются. На том, что необходимо адаптировать и программное обеспечение, пока предпочитают особо внимание не заострять. Между тем это действительно серьезная проблема, решение которой требует времени.

В любом случае, вкажимамию от того, содержит им процерскор Pantium 4.2,8 ГТ ц модифицированное ядро или нат, ряботает он очень быстро. Для сравневия на диаграммах приведены результаты, лопученные с исполь з ован и ем

процессоров Pentium 42,53 ГГц и 2 ГГц, а также Celeron 1,7 ГГц. Результат говорит сам за саба; единственное, о чем не надо забывать, — Pentium 42 ГГц и Celeron работают с системной шиной, имеющей эффективную частоту 400 МГц (можно вще вспомнить Athlon XP с FSB 266 МГц — пора уже переходить на 333 МГц, очень даже пора!), а Pentium 4 2,8 ГГц и Pentium 4 2,53 ГГц — с частотой FSB 533 МГц. Отоюща и столь большое преимущество в быстродействии. Результавы тестов для Pentium 4 получены на том же самом тестовом стенде, что использования ви-

дескарт (см. «Под четвертым номером играют шестеро» в этом номере Hard'n'Soll, с. 56—79). В качестве виздеращаютера мы выбрали Creative 3D Slaster 4 Titanium 4600 (на основе чила NVIDIA GeForce4 Ti 4600).

Клида в процессорах для настольных компьютеров появится волношениая поддержка Hyper-Threading и программы будут учитывать ее наличие, производительность может вырасти верьма существенно (по оценкам Intel, на 30%). Тем временем Intal не холькособирается преодолеть отметку 3 ГГс. к концу этого года, но и первити на производство по 90-нанометровому тохпроцессу в 2003 г. Так что перспектиры роста скоростных характеристик. процессоров Intel вырисовываются рполне оптимистичные. Ну а пока Репtiom 4 2,8 FFц по праву занимает перигромакотидовского оп отражения среди процессоров для настольных компьютеров. К\$



Крадущийся Serial ATA, невидимая DDR400

- Homeowe: 5i5648.
- Tiporascorrens: Silicon Integrated.
 Systems
- Web-coin: www.sis.com
- Hossone: Shuttle AS45GTR.
- Provincement Shuttle
- Web-min: www.spacewalker.com
- Средка розничка цена: 135 долл.¹
- Horsone: M5I 648 Max.
- Прокакациеть: Micro-Star International
- Web-coin: www.msi.com.tw.
- Средня розничка цена: 105 долл.¹

Компания Silicon Integrated Systems всерьев взялась за разработку чипсетов для Pentium 4. Вслед за непложими чипсетами SiS645 и SiS645DX, метеринские платы на основе которых мы тестировали совсем недавно (см. «Pentium 4 смротой не останется», Hard'n'Soft, 2002, № 8, с. 46—76), выпу-

щен набор микросхем системной логики SIS648. Точнее, такое наименование имеет Северный мост, в качестве Южного моста используется микросхема SiS963. Между собой два моста общаются посредством фирменной шины MuTIOL с пропускией способностью 1 Гбайт/с.

С поддерживаемыми процессорами все понятно — это Pentium 4, работающие с частотой FSB 400 или 533. МГц. Поддерживаемая память только DDR, в отличие от предыдущих контроллеров, которые могли работать и с обычной памятью SDRAM. SiS648 поддерживает DDR333, DDR266 и DDR200, максимальная пропускная способность достигается, естественно, с вамятью DDR333 и составляет 2.7. Гбайт/с. В принципе, ничего сорбенного, многие материнские платы, например с чиловтом Intel 845G, отлично работают с OOR333, пусть и неофициально, а уж VIA Apollo Р4X333 использует этот тип памяти совершению эаконно (зато незаконно работает с процессором Pentium 4). Впрочем, к вопросу с памятью мы еще вернемся. А вот в том, что касается шины АСР, у SiS648 есть некоторая фора, этот чилсет позволяет использовать режим AGP 8X с максимальной пропускной способностью 2,1 Гбайт/с. Сохранена. и обратная совместимость с АСР 4X, а вот с более медленными режимами. SIS распрощалась. Действительно, без поддержки AGP 4X имкак не обойтись, этот режим типичен для большинства современных видиокарт, в новом режиме АСР 8X работать способны немногие видеоадаптеры. Кстати, парвым графическим процессором, который предназначен для использования AGP 6X, стал SiS Xabre. Так что в случае, когда для нового компьютера выбрана видеокарта с этим чином, имеет смысл использовать материнскую плату на основе



Shattle AS45GTR



MSI 648 Mac

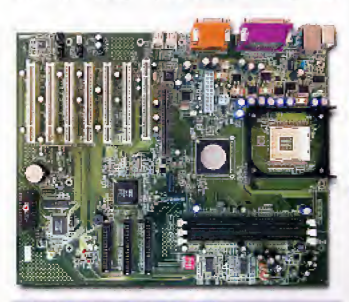
36 #9 сентибрь 2002

¹ Яо данным информационного агентства «Мобиле» (звлуст 2002 г.).

SiS648, тогда отдача будет наиболее полной. Южный мост выполняет свои обычные функции, заострить внимание стоит только на том, что поддерживаются USB 2.0, IEEE 1394 и Ulira ATA/133.

В нашей паборатории уже успели побывать три платы на основе нового чилоета, одна из них — инженерный образец, изготовленный специально для демонограционных целей самой компанией SiS, две доугие — Shuttle AS45GTR и MSI 643 Max. В принципе, платы имеют обычный набор возможностей, так что сказать стоит только о некоторых особенностях. В частности, вернемоя к вопросу о поддерживаемых типах памяти. Вся приведенная выше информация носит официальный характер, но в то же время наш образец платы от самой SiS в настройках BIOS позволяет вы-Брать память DDR400. Поэтому среди результатов тестировакия этот образец фигурирует дважды, с вамятью DDR333 и DDR400 (в этом случае использовалась память TwinMOS)... Прирост производительности, естественно, изблюдается, но он не столь значителен, чтобы изменить расстановку сил. Плата от Shuttle с обновленной версией BIOS, скорее. всего, тоже сможет «полулегально» работать с памятью DDR400, но и сейчас ей есть чем удивить. Дело в том, что AS45GTR оборудована интерфейсом Serial ATA, которым, впрочем, пока воспользоваться не удается из-за отсутствия состветствующих накопителей.

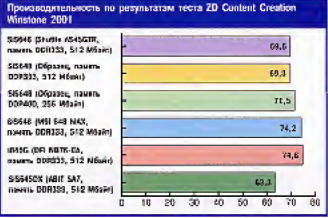
Конфигурация стенда, использовавшегося в ходе тестирования, включала в себя процессор Intel Pentium 4 2,53 ГГц, 512 Мбайт оперативной памяти DDR333 (два модуля по 256 Мбайт производства Samsung Electronics), жесткий диск IBM Deskstar 120 GXP (60 Гбайт, Ultra ATA/100), привод CD-ROM Creative CD-4820E (46X). Тестирование производилось под управлением операционной системы Windows 98 SE. Для сравнения приведены результаты, полученные

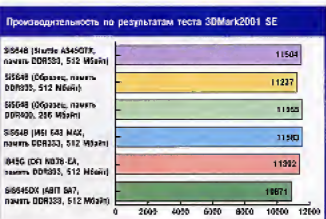


Инженерный образец платы на основа \$19640

на системе той же конфигурации с материнскими платами DFI NB76-EA (чилсет Intel 845G) и ABIT SA7 (чилсет SiS645DX). Несложно заметить, что работа в графикой платам на основе SiS64B дается легче, а в офисных приложениях производительность жиже, чем при работе с чилсетом Intel. Но, во-первых, возможности чилсета SiS64B шире, чем того же iB45G, а во-вторых, у производителей плат еще остается возможность поработать над своими продуктами. По крайней маре, обновление BIOS не заставит себя долго ждать. **НS**







Кино своими руками



ногие продукты компаями Ulead изгрежены на работу с графической и видеоинформацией — сни решакит довольно широкий спектр задач, в том числе обработку изображений, захват, редактирование и запись фильмов и т.п. В любой домашней видеостудии, помимо традиционного (и необходимого!) компьютерного сборудования — видеокамеры, платы видеозахвата и, возможно, ГV-тюнеро для записи фрагментов телевизиокимих программ или фильмов, окажутся небесполезиыми такие



Эфранов нево упрощеет навыгацию на раздына фолька

программные средства компании, как Ulcad MediaStudio Pro (система профессионального видеомонтажа),

Сергей Лосев

Ulead Photolmact Іграфический пакет, с помощью которого создаются элементы мёню фильма и обрабатываются отдельные хадры), в также дополнительная коллекция аудио- и пидеоклияюя (Ulead Pick-a-Video и Ulead Pick-a-Sound), содержащая графические и авуковые элементы для использования в создаваемых фильмах или мультимедиа-проектах.

Ulcad DVD Workshop — это еще один инструмент номпании для использования в домашней видеостудии. Он является представителем нового класса программ, который навывают «апторскам инструментарием DVD». Ulcad DVD Workshop понадобится на заключительной стадии работы над фильмом, когда задается

Медиа форматы, поддерживаемые Ulead DVD Workshop

Программа Ulead DVD Workshop подпологат записать CD-дник в фирмале VCD и SVCD, а также диски DVD и Mini-DVD. Замятим, что большинство роликов «домашиет» промикалитва вполне умещается на обътном GD-диске, однако когда на первое мести встаят катостно зайиси (например, видеопрезентация), то можно использовать DVD или Мини-DVD.

- WCD (Video Compact Disk) намый парвый из поленешихся на свет форматов аидеодисков, паи записи данных испольтуться сжатие по эвторизму MPEG-1, продолжительность финьма в присевремом каностав составляет примерно 70 минут. MPEG-1 зависит и от системы (NTSC/PAL). При воспроизведении в стандарте NTSC используется разрешение 320x240 пикового и частого обновления кадров 29,9 капры/с, в стандарте PAL — соответственно 352x280 пикового и 25 кадров/с. Качество финьмог при этом призмного лучше, чем на обычных VHS-карростав. Для проигрывания таких дискон подойдет компьютер, VCO- или DVO-плейер.
- SVCD (Super Video CD) предскавляет собой усовершеногоованную серсию VCD и ос-

нован на технологии MPEG-2 с переменным битрайтом. Как правило, продолжительность фильмов на SVCD составляет 30—45 минут, однако при онижении качества видео и звука это врвия может быть увеличено влюсь. Для воспроизведения SVCO-дисков тркко подходят VCD/SVCD- и DVC-плейеры.

- DVD (Digital Versatile Disc). Записываемые на DVD-диски фильмы кодируются в формате MPSG-2, и при воспроизведении кадров фильмоп ислопыуются разрешение 720x800 пикселов на NTSC-системах и 720x576 пикселов в PAL-системах, Продолжительность DVD-фильмов исхол достигать нескольких часов.
- Мілі-DVD особый DVD-формат, применяемий при создании на обычных СОдисках видеорольков высокого качества.
 Продолжительность фильмов на таких дисках составляет около 18 минут, а веспроизвести их можно только на компьютерах, оборудованных СО-В/НW- или DVD-понводом и с установленым в системе програминым видеоплейером (следует заметить, что при воспроизведения такого фильма на ПК необходим соответствующий кодек МРЕС-2).

Охно программы Ulead DVD Workshop

Могео програмены организовано газим образом, чтобы несексного даминые всплывающие списки вризада. Каждый пункт обисеного меню соответствует определенныму шегу подготовки фильма к записе на СО или DVDлиск. Команда Start скомрет новый проект, а команда Finish записывает далими на несекства.

Эти нессепьке управляющих визпек возветяют инсеренть программу, сперенть проект на диске, отменнъ превыдущую сперецию, а закже отобразить иле скрыть радельные пакелы Шере DVD Workshop. В зависимести от режими работы программы кабор незная межесте. Стаком, при редактировании заражиото меню фильма (прист Мели) початилесте иссима дии выбора можето шаблема.

Управляющая паняль с зависящими от режима работы программы функциямия. Опциями этой канели озадантся новый проект, заклатыводгая видео, выбирается шиблен для меню, а также медиа-формат записи фильма на диск.

Сосообразный монтрольки стол, на котором просмотримаются выбранные для буддацию фильма кадры и эсобразовиям. Под монтакным столом находится понель для невигация, а в инжеей части связ — деполнительной замоль с датим завледиации: в первой закладем перечислены вомпаненты будувието фильма, во весрой — выбражных ызблоны для можо фильма.



вольно широки — программа поддерживает создание дисков в форматах DVD, VCD и SVCD, предостав-QuickTime,

ляет средства захвата и конвертиро-

пания MPEG-файлов, импортирует видеофайлы MPEG-1, MPEG-2, AVI, QuickTime, графические файлы BMP, GIF, JPG и др., а также аудиофайлы

поспедовательность показа кадров, видеофайл (или группа файлов) дополняется меню и записывается на CD-диск. Возможности продукта до-

CHENBRO GROUP

YEOTHERI KOPTIVE BAITIETO KOMILITOTEPA!

Mars Series

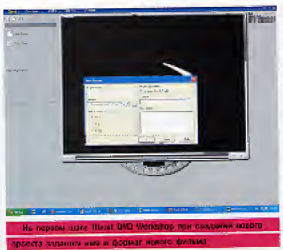
Incomplement Provident Cases

Cases

WWW.Efren D.Fo. ru

#9 сенимбри 2002

RT



MPA (MPEG Audio), WAP и MP3, Ocновная же функция программы заключается в создании интерактивного экраиного меню для будущего фильма, а также для слайд-шку из видеороликов и отдельных изображевий. Спедует заметить, что если на диске записано несколько нидеороликов, то, создав экранное меню, можно не только выбирать мышью различные части фильма, во и при демонстрации придавать им некое единообразие (например, за счетвыбранного дизайна меню и окон). Как правило, подобный слособ используется в фильмах на DVD. Аналогичная функция доступна в Шеаd DVD Werkshop при созданим и VCD-, и SVCD-, и, конечно жв. DVD-дисков.

Работа с программой основана на проектах; каждый проект — это, по сути, и есть будущий фильм. В Ulead

DVD Workshop главное меию фильма компонуется из шаблонов. При этом выбираются внимированный фон и кнопки, позволяющие переключаться мёжду частями фильма. Видеозаписи могут быть добавлены к проекту из файлов или испосредственно с цифровой, Web-камеры (поддерживаются FireWare- и USB-устройства) или TV-тюнеры (впрочем, раметим, что миогие TV-тюнеры постав-

ляются с программиым обеспечением, позволяющим не только искать и просматривать телевизионные кана-

В резония захвата выбирочесь исхочних педес и наображений и костроимаются ото параменти

лы, но и в ражиме видеомалнитофона записывать фрагменты передач на жесткий диск).

Программа совсем не требовательна к ПК (хотя, заметим, что для работы с домашним видер требуется достаточно мощный ПК). В минимальной конфигурации ей потребуется Pentium III 450 МГц (сенсмендуется: Pentium III 700 МГц или выше). 64 Мбайт памяти (рекомендуется 128 Мбайт), 150 Мбайт на жестком диске плюс еще минимум 4 Гбайт для хранения файлов проектов и видео. Впрочем, рекомендуемый объем на дис-

ке (как и общий объем диска) рависит от продолжительности видео; один час цифрового видео МРЕС-2 занимает примерно 13 Гбайт. Ulead DVD Werkshop работает под управлением Windows 98/Me in Windows 2000/XP.

интерфейс программы необычен и удобен — роль меню в Ulcad DVD Workshop берут на себя пять команд, расположенных в верхней части окна. Собственно говоря, при создании видеодисков нужно последовательно выполнить все пять шагов. Вкратце опишем это меню. Пункт Start позвоилет создавать новые проекты или открывать уже существующие для дальнейшего редактирования. Командой Capture на жестком диске сохраняют-

> ся фильмы и отдельные ирображения из внешних источников — аналоговых и цифровых. Редактирокание видасклийов и изображений выпряжается командой Edit, Создавать меню фильма и разбивать его на части можно командой Мепи. Заключительный этап — пункт Finish — это запись CD или DVD-диска (можно также сохранить образ на жестком диске).

> Левую часть окна программы занимает упран-

ляющая панель с командами для мавипуляции объектов — в зависимости от режима работы набор опций в ней менлется. Тах, при формирования меню будущего фильма эта панель содержит шаблоны, а при захвате видео и изображений — моманды для работы с цифровым аппаратом, камерой и настройкой параметров захвата. Основная часть окна имитирует некий монтажный стол, на котором происходит компоновка кадров, создание меню и просмотр фрагментов фильма. В зависимости от режима работы отображаемая в этой панели графическая информация тоже меняется.

Первый шаг (команда Start) — это создание нового проекта. Как обычно,



здесь можно дать название првекту, указать местоположение его файлов, а также настроить ряд свойств будущего фильма, например тип создаваемых медиа-данных (напомним, поддерживаются DVD, VCD и SVCD — достаточно установить соответствующий переключатель в диалоге). В том случае если в программе уже создавались проекты, на этом щаго сткрывается одиж из них. Отметим, что простота и не перегруженность интерфейса заключаются еще и в том, что Ulead DVD Workshop поэволяет рабо» тать только над одним проектом единовременно.

На втором шаге (команда Captuге) данные загружаются из внешних источников. Программа автоматически определяет внешние источники видео (или изображений), подключенные к ПК (например, чорез USBпорт), и по команде пользователя на запись видео добавляет их к проекту. Если соответствующий файл (изображение или видео) уже был сохранен на диске, его можно выбрать из списка (в этом слиске отображаются файлы из служебных павок программы) или открыть из произвольной павки. При нажатии кнопки Capture Settings польплется меню, команды которого открывают диалогорые окча с настройками источника данных, форматов аудио и видео, в тахже дополнительных опций захвата.

В отличие от слециализированных

программ для монтажа аидео, средства для работы е видеороликами в DVD Workshop (команда Edit) позволяют лишь расставлять маркоры и добавлять к фильму отдельные сцены или целиком видеофайлы. Для более: спожной компоновки видео. или при необходимости добавить титры, дримечания. реализовать какис-то дополиительные споцаффекты нужно воспользоваться болев мощными программными оредствами. В этом

же режиме (Edit) отдельные кадры добавляются к библиотеке или к огдельной части фильма. Библиотеки это очень шаблонов удобная функция программы, которая призавна уперядочить манипуляцию различными объектами фильма и экранного меню. Так, при помощи менеджера библиотек (Library Manager) ям можете пользоваться щабленами видео, аудио, изображений, меню, кно-

пок, кадров и текстовых аффектов, дополнять их и редактировать. Чтобы добавить содержимов некой папки к библиотеке, надр в кастройках программы открыть диалог Library Мападег и указать местоположение папки на диске.

Самая интересная функция Ulead DVO Workshop — это проектирование экраиного меню фильма. При выборе в основном меню программы пункта Мели в панели слепа появляется набор опций, разделенный по трем вкладкам: Мели, Вийог и Техt. На первой вкладке выбирается фон для булущего меню фильма, продолжительность его демонограции и фоновая музыка. Похожий список есть и на вкладке Вийоп, однако в нем перечислены шаблоны кнопок, которые можно разместить в окне меню. Третья вкладка добавляет к экранному



Процедуры создание неровного могко в Units DVB Workshop презонтации очень востоян: выбироватея базовый цеблен, в затем и изображению дебавляются текся, изображения и кнопеи

меню поясияющие текстоные надписи, а также настраивает их параметры выбором шрифта, цвета, лыравнивания и ж/кфектов объема. Кнопки и надписи слязываются с отдельными частями фильма, для чего соотлетствующий фрагмент из списка Спарter List перотаскивается на объект меню.

DVD Workshop позволяет создавать и многоуровнение экранные меню — эта операция выполняется перетаскиванием на кнопку соответствующего объекта (экранные меню — если ранее ужа были созданы меню, то вии перечислены в списке в нижней части окна программы). Установив связи между меню и частими фильма, можню при желании насгреить дополнительные атрибуты энементов экранного меню, например, яркость, контрастность, параметры тени и т.д.

Заключительный этап работы над фильмом наступает при нажатии на кнопку Finish в основном меню программы Ulead DVD Workshop, В этом. режиме созданный фильм и все его вложенные меню тестируются и создается итоговый файл, СD- или DVD-диск (это зависит от того, жакой бишущий накопитель оптических дисков установлен в системе). Пасле этого фильм можно смотреть самому, показывать дружям и знакомым — процедура изготовления видводисков и экраивых меко к ним. совсем несложная, творческая и увлекательная, **К**S

